# BEST AVAILABLE COPY

ם וכבם

DEST AVAILABLE CUTY

PCT/JP2004/004528 24.05.2004

11001134

REC'D 17 JUN 2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 7月14日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-196457

[ST. 10/C]:

[JP2003-196457]

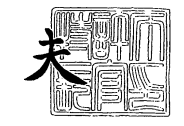
出 願 人 Applicant(s):

高野 修成

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 5月 6日





【書類名】

特許願

【整理番号】

115102

【提出日】

平成15年 7月14日

【あて先】

特許庁長官 太田 信一郎殿

【国際特許分類】

A24F 47/00

【発明者】

【住所又は居所】

富山県婦負郡八尾町福島1-9

【氏名】

高野 修成

【発明者】

【住所又は居所】

富山県婦負郡八尾町福島1-9

【氏名】

高野 大樹

【特許出願人】

【識別番号】

598160638

【氏名又は名称】

高野 修成

【代理人】

【識別番号】

100090206

【弁理士】

【氏名又は名称】

宮田 信道

【電話番号】

076-423-5433

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2003-97603

【出願日】

平成15年 4月 1日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

012863

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1



【包括委任状番号】 9903832

【プルーフの要否】 要



#### 【書類名】 明細書

【発明の名称】 リキッドタイプタバコ

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 吸口(2)に繋がる本体(1)には外筒(3)の内側に内筒(5)を有し、ニコチン溶液が染み込んでいる液体吸込み材(4)を外筒(3)と内筒(5)の間に介在し、外部に通じる吸気口(10)を内筒(5)の一端側に設けると共に他端側を吸口(2)側に開口し、内筒(5)にその内部空間(6)から液体吸込み材(4)に通じる抜穴(7)を設けることを特徴とするリキッドタイプタバコ。

【請求項2】 吸口(2)に繋がる本体(1)には外筒(3)の内側にニコチン溶液が染み込んでいる液体吸込み材(4)を有し、液体吸込み材(4)には、外部と吸口(2)に通じる気体用流路(18)を有することを特徴とするリキッドタイプタバコ。

【請求項3】 外筒(3)と液体吸込み材(4)の間の周方向の一部に、外部と吸口(2)に通じる気体用流路(20)を形成することを特徴とする請求項1又は2記載のリキッドタイプタバコ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、液体(リキッド)に溶け込んでいるニコチンを空気に混入させて吸引するタイプのタバコに関する。さらに詳しく言えば、液体に溶け込ませたニコチンを蒸散気化し、空気に混ぜて吸引するタイプのタバコに関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

タバコの葉を燃焼させ、その煙を吸引してニコチンを摂取する通常の方法に対し、煙を出さずにニコチンを摂取する方法としては、ニコチンをガムに混ぜ込み (商品名、ニコレット)、それを噛むことにより摂取する方法や、布状シートにニコチン含有物を付着し(商品名、ニコパッチ)、シートを身体に貼ることにより摂取する方法がある。





#### [0003]

しかし、これらの方法では、タバコを吸うという形が醸し出す、解放感、満足 感が得られない。そこで本発明者は、通常のタバコと同様に吸うことでニコチン を摂取でき、従って吸えば満足感が得られ、かつ煙を出さずにすむタバコの開発 に着手した。

#### [0004]

また、煙が周囲に漂うことによる害があることから、煙のでないタバコが開発 されている(例えば、特許文献1参照。)。これは、パイプ体の先部に容器を設 け、水を含ませた水和性繊維、タバコ、及びタバコを加熱するヒータを容器内に まとめて収容し、容器に通気小孔を設けたものである。そして、パイプ体を吸う と、通気小孔より水和性繊維を経て外部の空気が容器内に導かれ、最終的にニコ チンを含んだ空気を吸引できる。

#### [0005]

#### 【特許文献1】

特開平6-114105号公報(第2-3頁、第1図)

#### [0006]

しかし、上述したものは、タバコに含有されたニコチンを気化させるために、 水を含んだ水和性繊維を外部の空気が通過することを利用しているので、通常の タバコを吸う場合よりも吸引力が大きくなる(抵抗が大きくなる)と考えられ、 吸いづらくなる。また、パイプ体の先端に容器があるという形態は、一般的なタ バコの形態である細長い円柱状に比べると、体裁が悪い。

#### [0007]

## 【発明が解決しようとする課題】

そこで、本発明者は、通常のタバコと同様に吸うことでニコチンを摂取でき、 従って吸えば満足感が得られ、かつ煙を出さずにすむことに加え、さらに、外観 が通常のタバコと遜色がなく、吸引抵抗の小さいタバコの開発を目指した。

## [0008]

## 【課題を解決するための手段】

本発明は、吸口に繋がる本体には外筒の内側に内筒を有し、ニコチン溶液が染

3/



み込んでいる液体吸込み材を外筒と内筒の間に介在し、外部に通じる吸気口を内筒の一端側に設けると共に他端側を吸口側に開口し、内筒にその内部空間から液体吸込み材に通じる抜穴を設けることを特徴とする。

#### [0009]

吸口を銜えて空気を吸い込むと、吸気口から内筒の内部空間、吸口を経て口の中に空気が流れ込み、その勢いで内筒の内部空間が負圧になって、内筒の抜穴からニコチン溶液が蒸散気化して流れ込み、ニコチンが空気中に混入する。

#### [0010]

吸口は本体に対して着脱可能であっても良いし、着脱不能に一体となっているものでも良い。また、使用前にニコチン溶液が自然に気化するのを防ぐために、内筒の内部空間と液体吸込み材の外気に晒される部分を封止材で覆うことが望ましい。なお、ここでのニコチン溶液とは、ニコチンのみを溶媒に添加したものだけでなく、ニコチンとニコチン以外の成分を溶媒に添加したものも含まれる。

#### [0011]

請求項1の発明は、液体吸込み材の内面を内筒によって覆い、内筒の抜穴のみからニコチン溶液を内筒の内部空間に蒸散気化させ、ニコチン溶液が蒸散気化する量を抜穴の設け具合によって設定するものであったが、内筒のない構造であって良い。即ち、請求項2の発明のように、吸口に繋がる本体には外筒の内側にニコチン溶液が染み込んでいる液体吸込み材を有し、液体吸込み材には、外部と吸口に通じる気体用流路を有するものでも良い。気体用通路は一本であっても良いし、複数本あっても良い。

#### [0012]

また、内筒の有無に関係なく、請求項3の発明のように、外筒と液体吸込み材の間の周方向の一部に、外部と吸口に通じる気体用流路を形成しても良い。

## [0013]

ここでの気体用流路の形成の仕方の一例としては、外筒の内周面と液体吸込み 材の外周面の少なくとも一方に、長手方向に延びる溝又は突片を周方向の一部に 設け、その溝自身を気体用流路とするか、突片の両側に形成される隙間を気体用 流路とする仕方が考えられる。このようにすれば、液体吸込み材の外面からもニ



コチン溶液を蒸散気化できる。

#### [0014]

#### 【発明の実施の形態】

本発明のリキッドタイプタバコは図1及び図2に示すように、円筒状の本体1に面一状の吸口2を着脱可能に設けたものである。なお、ここでの面一状とは、本体1と吸口2の外径が同じか殆ど同じで、段差が殆どなく連続している状態を意味する。

#### [0015]

本体1は、外筒3の内側に液体吸込み材4を介して内筒5を同心状に収容し、 ニコチン溶液を液体吸込み材4に染み込ませると共に、内筒5にはその内部空間 6から液体吸込み材4に通じる抜穴7を、全面に亘ってあけてある。また、液体 吸込み材4に含まれたニコチン溶液が自然に気化するのを防止するために、液体 吸込み材4の軸線方向の両端面並びに内筒5の内部空間6の両端面をフィルム状 の封止材(アルミ箔)8で覆ってある。

#### [0016]

外筒3は、軸線方向の両側に雄ネジ9をそれぞれ形成して、両側を吸口2に着脱可能としてある。また、外筒3は、内筒5及び液体吸込み材4よりも、軸線方向の両方向に長く形成してある。内筒5は、その一端(図での右端)を、外部に通じる吸気口10とし、他端側(左端側)を吸口2側に開口してある。

#### [0017]

吸口2は、円筒状であって、その銜え部11を先に向かって小径に形成すると共に、銜え部11の後側内部に繊維状のフィルター12を収容し、フィルター12の後側には止め片13を有し、止め片13と銜え部11の先細形状とによってフィルター12を脱出不能としてある。止め片13よりも後ろ側部分を本体1への連結部14とし、連結部14の外径を外筒3と面一状に(図では一回り大きく)形成し、連結部14には雌ネジ15を形成し、止め片13に凸部16を内筒側に突出し、凸部16によって封止材8を破るものとする。また、連結部14が本体1の外周面に沿って移動可能なガイドの役割を果たすと共に、凸部16の形状が内筒5の内部空間6に突入する形状なので、吸口2の連結部14を本体1の端



部に押し込めば、連結部14と本体1との位置決め作用によって、自然と凸部16が封止材8を破ることになる。従って、封止材8を別の物(吸口以外の物)で破る必要がなくなるので、便利である。しかも、凸部16が筒状であること、並びに止め片13にはフィルター側と凸部16内を連絡する貫通穴17をあけてあることから、吸口2を本体1の一端側に押し込んで封止材8を破った後に、本体1の他端側に吸口2を取り付ければ、内筒5の内部空間6、凸部16内、止め片13の貫通穴17、フィルター12中の図示しない微細な流路が連通し、内筒5の吸気口10から吸口2内までが一本の流路となる。

#### [0018]

ニコチン溶液の溶媒としては、例えばアルコールや水性液を用いる。ニコチンは、例えば市販品のタバコー本分の含有量と同程度の量を使用する。また、人それぞれの嗜好に合わせて、タバコ味、ミント、コーヒー、オレンジ、茶、ワインなどの香料を添加して用いる。さらに、ニコチン溶液に顔料を加え、例えばブルー、ブラウン、オレンジ、グリーン、ワインレッド等に着色し、液体吸込み材4がその顔料に染まれば、外筒3を透明にすることによって、視覚を楽しませることもできる。また、液体吸込み材4としては、たとえば、不織布、市販品のタバコのフィルター、脱脂綿等が挙げられ、これらを細かく裁断しておけば外筒3と内筒5の間に充填しやすい。なお、吸口2は、単なる円筒状であっても良いし、市販品のタバコのフィルターと同じものを用いても良い。

#### [0019]

本発明は上記実施形態に限定されない。例えば、封止材 8 は、フィルム状でなく、内筒 5 に嵌り込む栓状であっても良い。この場合は、栓を抜くことで、内筒 5 の内部空間 6 と液体吸込み材 4 を外気に晒す。また、外筒 3 の端面を内筒 5 の端面に揃えてもよい。この場合は、フィルム状や蓋状の封止材 8 で、外筒 3 、液体吸込み材 4 及び内筒 5 の内部空間 6 の端面側をまとめて覆うことによって、ニコチン溶液が自然に気化するのを防止できる。なお、酸化による発熱材を用いるカイロをシート状にし、外筒 3 の外側に取り付けると共に、カイロの外側を外気遮断シートで被覆すれば、タバコを吸う際に外気遮断シートを剥がして使用することで、吸口を口で吸っている際にニコチン溶液の気化が促進され、ニコチンの



単位時間当たりの摂取量を増やすこともできる。その他には、本体1と吸口2を 連結するには、ネジを用いずに、圧入する手法を用いても良い。

#### [0020]

本発明の別の例は図3に示すように、内筒5がなく、液体吸込み材4自体に複数の気体用流路18を一直線に貫通して形成すると共に、外筒3の内周面には長手方向に延びる複数本の突片19を円周方向に間隔をあけて形成し、圧入した液体吸込み材4を突片19によって僅かに変形させることで位置決めし、外筒3と液体吸込み材4との間であって突片19の両側には隙間20を形成し、この隙間20が気体用流路となり、外部の空気が各気体用流路18、20を経て吸口2に流れ込むようにしたことが、先の例と大きく異なる点である。また、内筒5だけでなく凸部16もなくしてある。

#### [0021]

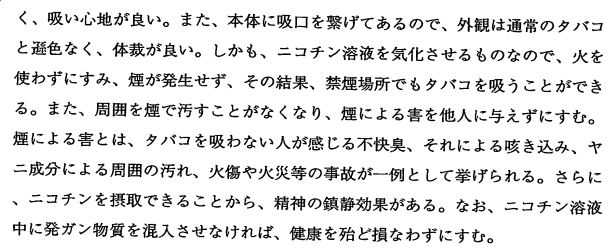
それ以外にも幾つか異なる点がある。外筒3の一端を入口21付きの蓋部22で閉鎖した点である。このようにすることで、フィルム状の封止材(図示せず)を外筒3の端面(蓋部22)に貼る面積が増え、封止材の密閉能力が向上することから、未使用時の蒸散気化を確実に防止できる。また、外筒3の蓋部側の端部には複数のスペーサー23を円周方向に間隔をあけて内向きに突出し、それによって外筒3の蓋部22と液体吸い込み材4の間に前空間24を形成した点もある。このようにすれば、全ての気体用通路18,20に空気を確実に取り込むことができる。さらに、吸口2のフィルター12と液体吸い込み材4の間に後空間25を設けた点もある。このようにすれば、各気体用通路18,20を通過した空気が一端、後空間25でまとまって、フィルター12内を均等に通過することになる。

#### [0022]

#### 【発明の効果】

本発明は、吸口から吸引することで、内筒の内部空間を負圧にし、それによって液体吸込み材に含まれたニコチン溶液を蒸散気化させて、ニコチンを空気に混入させるものなので、吸うことによる満足感が得られる。その上、従来のように水を含んだ水和性繊維を外部の空気が通過することがないので、吸引抵抗が小さ





#### [0023]

請求項2の発明は、吸口から吸引することで、液体吸込み材の気体用通路を負 圧にし、それによって液体吸込み材に含まれたニコチン溶液を蒸散気化させて、 ニコチンを空気に混入させるものなので、吸うことによる満足感が得られる。ま た、請求項1の発明と同様の理由から、吸い心地、及び体裁が良い等の効果が得 られる。

#### [0024]

請求項3の発明は、外筒と液体吸込み材との間に形成される気体用流路を利用 するので、液体吸込み材の外側からもニコチン溶液を蒸散気化できる。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 図1

本発明のリキッドタイプタバコを示す縦断面図である。

#### 【図2】

リキッドタイプタバコを分解して示す縦断面図である。

# 【図3】(イ)(ロ)(ハ)

別の例のリキッドタイプタバコを示す縦断面図、拡大A-A線断面図、拡大B - B線断面図である。

#### 【符号の説明】

- 1 本体
- 2 吸口
- 3 外筒



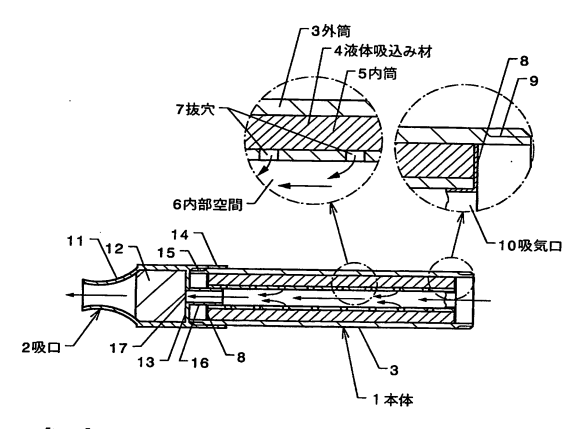
- 4 液体吸込み材
- 5 内筒
- 6 内部空間
- 7 抜穴
- 10 吸気口
- 18 気体用流路
- 20 気体用流路 (隙間)



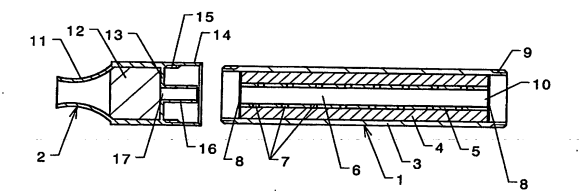
# 【書類名】

図面

【図1】



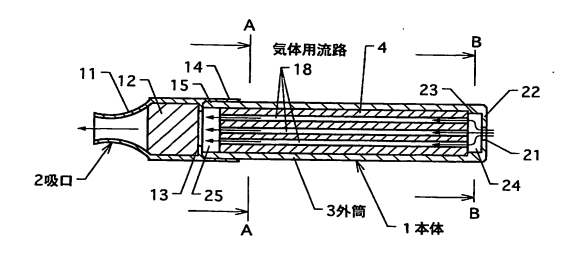
【図2】





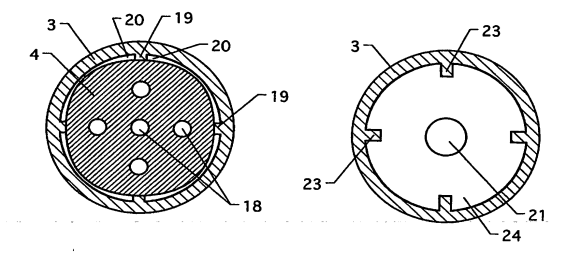
【図3】

(1)



# (口) A-A線断面図

(ハ) B-B線断面図





【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 通常のタバコと同様に吸うことでニコチンを摂取でき、従って吸えば満足感が得られ、かつ煙を出さずにすむことに加え、さらに、外観が通常のタバコと遜色がなく、吸引抵抗の小さいタバコの開発。

【解決手段】 吸口2に繋がる本体1には外筒3の内側に内筒5を有し、ニコチン溶液が染み込んでいる液体吸込み材4を外筒3と内筒5の間に介在し、外部に通じる吸気口10を内筒5の一端側に設けると共に他端側を吸口2側に開口し、内筒5にその内部空間6から液体吸込み材4に通じる抜穴7を設けることを特徴とするリキッドタイプタバコ。内筒5のない構造、即ち、液体吸込み材には、外部と吸口に通じる気体用流路18を有する構造であっても良い。外筒3と液体吸込み材4の間の周方向の一部に、外部と吸口2に通じる気体用流路20を形成する構造でも良い。

【選択図】 図1



特願2003-196457

出願人履歴情報

識別番号

[598160638]

1. 変更年月日 [変更理由] 1998年11月20日

変更理田」 住 所 新規登録

富山県婦負郡八尾町福島1-9

高野 修成

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
•	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.